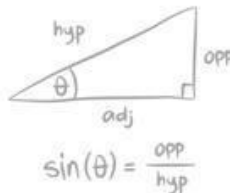


$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

FICHA INTERACTIVA DE MATEMÁTICA



1- Colocar V o F según corresponda:

- Si la base es negativa y su exponente es par su resultado es negativo ->
- Si el radicando es positivo y el índice es par el resultado tiene dos respuestas: positivo y negativo ->
- $(-3/2)^{-3} = (-2/3)^3$
- $-2^{2/3} = 4/9$

2 - Resolver:

- $(-1/2)^3 =$
- $\sqrt[3]{8/27} =$
- $\sqrt{9/25} =$
- $(3/4)^3 =$

3 - Unir con flechas la fracción con su resultado correspondiente:

$(1/2)^5$	1/4
$\sqrt{4/64}$	-3/2
$\sqrt[3]{-27/8}$	1/32